

中国工程建设标准化协会鉴定与加固专业委员会 山东建筑大学

第十四届全国建筑物鉴定与加固改造学术交流会议

第 01 号通知

为定期交流我国在建筑物鉴定与加固改造领域的新成果、新经验和科研新动态，进一步推动本领域工程建设标准化工作的发展，由中国工程建设标准化协会鉴定与加固专业委员会主办，山东建筑大学承办的“第十四届全国建筑物鉴定与加固改造学术交流会议”兹定于 2018 年 9 月在青岛市召开，现将有关安排通知如下：

一、会议主要内容

- 1、邀请国内外的院士、知名专家和学者作大会特邀报告；
- 2、宣读、交流优秀学术论文；
- 3、由本领域国家标准管理组、编制组介绍有关新规范实施的热点问题和在编规范进展情况；
- 4、展示国内外检测仪器及加固新产品、新材料、新技术、新工艺；
- 5、开展古建筑加固和中小学房屋抗震鉴定加固学术研讨。

二、主办、承办、协办单位

- 1、大会主办单位：中国工程建设标准化协会鉴定与加固专业委员会
- 2、大会承办单位：山东建筑大学
- 3、大会协办单位：山东省建筑科学研究院
山东省高校土木结构防灾减灾协同创新中心
山东省建筑结构鉴定加固与改造重点实验室
山东省土木结构诊断改造与抗灾工程技术研究中心
山东建大工程鉴定加固研究院
山东建固特种专业工程有限公司
中国土木工程学会工程质量分会检测鉴定专业委员会
山东土木建筑学会工程检测鉴定加固专业委员会

三、会议论文征集工作

会议论文集将由中国建筑材料工业出版社正式出版。从本通知下发之日起至 2018 年 5 月 31 日为论文征集时间，具体征文办法详见附件 1、附件 2、附件 3。

欢迎从事本领域的专家、学者、大专院校师生以及广大的工程技术人员，围绕本领域的科技创新成果、典型工程实践经验等，积极撰写高质量高水平的论文并踊跃投稿。会议特设青年论坛，为青年学者及工程技术人员提供更适宜的交流平台。也欢迎与该学科发展有关的生产、研发企业积极参与，共同推动学科按照

良性、高效、可持续的目标发展。

四、参会对象

- 1、特邀国内外专家、学者；
- 2、本委员会委员及顾问委员；
- 3、论文作者；
- 4、标准、规范编制、管理人员；
- 5、本专业领域的工程技术人员、学者、大专院校师生和相关企业专业人员（有无论文均可报名参加）；
- 6、中国工程建设标准化协会理事及会员；
- 7、有兴趣在本专业领域发展的其它人员。

五、有关说明

- 1、具体参会办法由大会筹备委员会第 2 号通知发布；
- 2、本通知（第 1 号通知）由主办单位和承办单位联合行文，继后有关本会议筹备工作的各项通知，将委托承办单位直接发出。

六、联系方式

单 位：山东建筑大学工程鉴定加固研究院

地 址：山东省济南市历下区历山路 96 号

邮 编：250013

大会总负责：张 鑫

1、论文组

联系人：王 琴（13001737321）闫 凯（13589099960）岳庆霞（13791143906）

电 话：0531-86367232-212

传 真：0531-86993042（请注明联系人收）

E-mail: jiandingjiagu_14@163.com

2、会务组

联系人：李 莹（13305419536）郭 东（15564106166）

王 靓（15154117921）李 鹤（18953138826）

电 话：0531-86367232-512

传 真：0531-86993042

E-mail: jiagu_sdjzdx@163.com

主办单位

中国工程建设标准化协会
鉴定与加固专业委员会

承办单位

山东建筑大学
山东建大工程鉴定加固研究院（代章）

二〇一八年三月五日

『附件 1』

第十四届全国建筑物鉴定与加固改造学术会议论文征集办法

1. 论文集名称：《土木工程检测鉴定与加固改造技术》——第十四届全国建筑物鉴定与加固改造学术会议论文集

2. 征文内容：

工程结构加固改造综述及国内外最新动态；
工程结构加固、改造理论分析及试验研究；
工程结构安全性、可靠性鉴定方法及工程应用；
工程结构耐久性研究及工程结构耐久性评定；
结构加固方法研究及工程应用；
工程结构抗震性能鉴定方法及工程应用；
工程结构检测技术及检测方法的研究与应用；
加固、改造新技术、新材料的研究与应用；
加固、改造施工工艺的研究与应用；
重大工程质量事故原因分析与处理；
建筑物灾后鉴定与加固方法及应用；
中、小学房屋抗震鉴定与加固；
古建筑保护、维修、改造及工程应用；
公路、桥梁、构筑物的可靠性评定方法及工程应用；
本领域最新标准与规范介绍。

3. 投稿要求及注意事项见附件 2，投稿采用电子邮件方式，稿件名称标记为“作者姓名+论文题目”，请注明联系人及联系方式。

4. 投稿截止日期：2018 年 5 月 31 日（为收到稿件全文的日期）。

5. 联系地址及电话

单 位：山东建筑大学工程鉴定加固研究院

地 址：山东省济南市历下区历山路 96 号

邮 编：250013

联系人：王 琴(13001737321) 闫 凯(13589099960) 岳庆霞(13791143906)

电 话：0531-86367232-212

传 真：0531-86993042（请注明联系人收）

E-mail: jiandingjiagu_14@163.com

投稿要求及注意事项

为提高本届会议的论文质量和学术层次，现对稿件做如下要求。

- 1.1 来稿必须具有创新性、学术性、科学性、准确性、规范性和可读性。
- 1.2 将严格按审稿程序审稿，来稿经初审合格后，请两位同行专家审稿，决定稿件录用与否。
- 1.3 本论文集所刊文章在国内外数据库、检索机构报送时，不再征求作者意见。
- 1.4 请作者严格遵守国家有关保密规定，不得泄漏国家机密，稿件刊登后文责自负。
- 1.5 凡在国内外正式出版的刊物上刊载过的稿件，本刊一律不予刊登。
- 2.1 来稿要求主题明确、数据可靠、逻辑严密、文字精炼。论文限 5000 字以内（页面限制在 4 页内）。文稿必须包括中英文题名(限 20 字以内)、作者姓名（注明汉语拼音）、作者单位（中、英文）、中英文摘要、中英文关键词（按《汉语主题词表》标引 3~8 个）、中图分类号、正文、参考文献。并在文稿首页左下角处写明第一作者简介（后面的作者中如有博士导师，也请一并介绍），包括姓名、性别、出生年、职称、学位或学历，并注明论文属何基金资助项目及批准号等。此外，文后请注明作者联系电话、邮箱、通讯地址等信息。
- 2.2 论文摘要应采用第三人称，写成报道性摘要，包括目的、方法、结果和结论、重要参数四要素，且不少于 300 字。摘要应能准确、具体、完整地概括原文的创新之处，不必重复题目，不使用“本文”、“作者”等作为主语，应重点写明论文的创新点。
- 2.3 英文摘要的撰写切忌把中文摘要一一对应地翻译过来，应尽量将其写成一篇完整的短文，主要内容仍应包括工作或研究的目的、研究方法、主要结果与结论和重要参数 4 点内容。
- 2.4 关键词要规范，应尽量从汉语主题词表中选取，未被词表收录的词如果确有必要也可作为关键词。中英文关键词应一一对应。
- 2.5 文稿中图、表随文出现，要求各图形符合制图规范，图中文字、符号、纵横坐标中的标值、标值线必须写清，标值应使用标准的物理量和单位符号（一般不用中文表示）。照片应选用反差较大、层次分明、无折痕、无污迹的黑白照片，作者应自留底图。文中表格一律使用三线表。
- 2.6 正文（含图、表）中的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准，对外文字母、文种、大小写、正斜体、上下脚标、矢量、矩阵和易混淆的字母应书写清楚。
- 2.7 文稿章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题如 1, 2, 3…；二级标题如 1.1,

1.2, 1.3..., 2.1, 2.2, 2.3...; 三级标题如 1.1.1,1.1.2,1.1.3...,2.1.1,2.1.2,2.1.3...; 引言或前言不编序号。

2.8 参考文献应著录主要资料，未公开发表的资料原则上不引用。文献序号应与其在文中出现的次序一致。文献著录内容应符合国家标准，著录格式如下：

(1) 专著：[序号] 著者. 书名 [M]. 出版地：出版者，出版年. 起页码— 止页码。

(2) 期刊：[序号] 著者. 论文题目[J].期刊名，出版年，卷（期）：起页码—止页码。

(3) 论文集：[序号] 著者. 论文题目[A].论文集名[C].出版地：出版者，出版年. 起页码—止页码。

(4) 学位论文：[序号] 著者. 论文题目[D].保存地：保存单位，年份。

(5) 专利文献：[序号].专利申请者.题名[P].国别：专利号，出版日期。

著者姓名采用姓前名后的写法，姓名用汉语拼音的著者，用姓名全称，不缩写；姓名用西文的著者，姓大写，姓与名之间空一字符，名用缩写，不加缩写点，如著者不多于 3 人，应全部著录；如为 3 人以上时，只著录前 3 人，后面中文加“等”，西文加“et al”。

2.9 文章具体书写格式及字体大小应按『附件 3』的要求整栏书写。

建筑物耐久性

(题目二号字黑体居中)

李某某¹ 刘某某² —— (四号字楷体居中)

(1. 华南理工大学, 广东 广州, 510000; 2.) —— (六号宋体居中)

按五号字空一行

摘要: (小五黑体) 土木工程诊治与改造技术.....
关键词: (小五宋体) 土木工程,
中图分类号: TU398 文献标识码: A 文章编号: (论文出版时统一给出) —— (小五黑体)

The 3rd National Civil Engineering Forum for Graduate Students

(题目四号字加粗居中)

LI —— (小四号字居中)

(School of Civil Engineering, Harbin Institute of Technology, Harbin 150090, China)

(小五号字居中)

Abstract (五号字加粗) Composite structures have been widely used in
Key words (五号字) Composite structures,.....

- 0 前言 (一级标题四号字黑体)
- (正文均用五号字宋体)
- 2 发展现状与研究热点
- 2.1 现状与问题 (二级标题五号字黑体)
-
- 2.2 热点及关键技术

$$V_s = span\{(K^{-1}M)^m \phi^1, (K^{-1}M)^m \phi^2, \dots, (K^{-1}M)^m \phi^s\} \quad (2)$$

(公式中变量字母为斜体, 常量字母为正体, 公式居中排) (公式编号靠版心右边界)

(表或图中文字为小五号宋体)

表 1 某某某某某表 (中文表格题头小五号黑体居中)

Table 1 ... (英文表格题头小五号新罗马居中)

项 次
1
2

- 参考文献: (四号字黑体靠左)
- [1] 赵某某, 李某某. 土木工程概论. 北京: 某某出版社, 2001. (小五号宋体)
 - [2] 周某某. 组合结构的力学性能. 某某学报, 2001, 52 (3) :33 - 40

此外, 还需在首页下端提供以下信息:

基金项目: (包括项目号) 作者介绍: 姓名 (出生年), 性别, 职称 (小五号宋体)